

项目编号：【YHS】ZB—2026—06

高科江澜道闸及车管系统采购安装

投 标 报 价 书

投标单位：_____（盖章）

法定（委托）代理人：_____（签字或盖章）

投标日期： 年 月 日

高科江澜道闸及车管系统采购安装投标报价书

序号	项目名称	项目特征及工作内容	单位	包干工程量	单价限价(元)	限价小计(元)	含税单价报价(元)	小计(元)	备注
1	道闸拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 老旧道闸拆除</p> <p>2. 场内运距:综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除原有道闸</p> <p>2. 清理、运输</p>	套	9	600	5400.00			一进一出为一套
2	新增广告道闸	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号规格:采用广告栅栏式闸杆、材质选用高强度耐腐蚀材料、结构牢固、防攀爬、防钻行。</p> <p>2. 起杆速度:2-6S可调;电机型号:直流无刷电机;闸杆高度:1300mm,不含底部悬空高度;机箱高度:1450mm;机箱厚度:2mm;主杆规格:120*105mm;包含:专用雷达、车辆检测器、地感线圈、基础加固及其他辅材</p> <p>3. 防护等级:IP65(户外防尘防水)</p> <p>4. 工作温度:宽温型(-40℃~+85℃)</p> <p>5. 机芯寿命:≥800万次(直流无刷)</p> <p>6. 紧急释放:停电手动摇把;防砸技术:地感线圈、+红外对射;防砸响应:≤0.3秒,遇阻反弹/停机;识别准确率:≥99.5%(蓝/黄/绿牌);识别速度:≤0.3秒,触发抬杆限位控制</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、运输、安装、调试</p>	套	8	23000	184000.00			一进一出为一套
3	新增折叠式栅栏道闸	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号规格:采用栅栏式闸杆、材质选用高强度耐腐蚀材料、结构牢固、防攀爬、防钻行。</p> <p>2. 起杆速度:2-6S可调;电机型号:直流无刷电机;闸杆高度:1300mm,不含底部悬空高度;机箱高度:1450mm;机箱厚度:2mm;主杆规格:120*105mm;包含:专用雷达、车辆检测器、地感线圈、及其他辅材</p> <p>3. 防护等级:IP54(标准)</p> <p>4. 工作温度:(一般-30~+70℃)、(宽温型-40℃~+85℃)</p> <p>5. 机芯寿命:≥800万次(直流无刷)</p> <p>6. 紧急释放:停电手动摇把;防砸技术:地感线圈、+红外对射;防砸响应:≤0.3秒,遇阻反弹/停机;识别准确率:≥99.5%(蓝/黄/绿牌);识别速度:≤0.3秒,触发抬杆限位控制</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、运输、安装、调试</p>	套	1	13000	13000.00			一进一出为一套

高科江澜道闸及车管系统采购安装投标报价书

序号	项目名称	项目特征及工作内容	单位	包干工程量	单价限价(元)	限价小计(元)	含税单价报价(元)	小计(元)	备注
4	车牌识别专用摄像机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 500万高清摄像机, 含自动对焦镜头、支架、电源、补光灯, 支持照片防伪功能。含本体安装加调试。</p> <p>2. 车牌识别控制模块</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 购买、运输</p> <p>2. 安装、调试</p>	个	18	576	10368.00			
5	车辆信息显示屏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 显示剩余车位、日期时间、车牌号码、收费金额, 三色4行4字滚动显示</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 购买、运输</p> <p>2. 安装、调试</p>	个	18	648	11664.00			
6	新增不锈钢栏杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质: 不锈钢</p> <p>2. 规格尺寸: 栏杆高度高1500mm 竖杆间距100mm</p> <p>3. 防护材料种类: 综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>	M	60	150	9000.00			
7	呼叫器安装	<p>[项目特征]</p> <p>1. 处理器&操作系统: 高性能嵌入式SoC处理器, Linux操作系统内置高灵敏全: 向麦克风, 扬声器+1X LineOut摄像头: 带红外 IBCMOS, 100w像素摄像头对接接口: 3X开关量输入, 1X开关。里输出电原: DC12V 1A功耗: ≤5w工作温度: -40° C+80° C外观尺寸: 90*110*1200mm</p> <p>2. 功能要求: 具备双向语音通讯功能, 当出现设备故障、通行异常等情况时, 业主或访客可通过呼叫器直接与监控室工作人员通话, 快速解决问题。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 购买、运输、安装、调试</p>	个	18	2000	36000.00			

高科江澜道闸及车管系统采购安装投标报价书

序号	项目名称	项目特征及工作内容	单位	包干工程量	单价限价(元)	限价小计(元)	含税单价报价(元)	小计(元)	备注
8	系统调试及后台搭建管控	1、系统对接服务：新道闸系统需与现有停车收费平台进行全面对接调试，确保双方系统数据实时互通、协同高效运行，保障停车收费流程顺畅，实现通行与收费管理一体化衔接。 2、后台管理管控：搭建统一后台管理体系，同时按小区一期、二期、三期划分三个独立管理平台，实现分区管控、数据互通，可分别查看各区域道闸通行数据、设备运行状态，便于精细化管理。 3、访客管理功能：各入口道闸旁统一设置访客登记二维码，访客需扫描二维码完成信息登记（如姓名、联系方式、访问事由等）后，系统自动放行规范访客通行管理，杜绝无关人员随意进入。 4、通道分类设置：后台管理系统支持灵活配置，可根据需求分别设置业主专用通道与外来人员（访客、施工人员等）专用通道，实现业主快速通行、外来人员规范管控，提升通行效率与管理规范性。	项	1	20000	20000.00			
总价限价(元)：						289432.00	含税总价报价(元)：		
含税总价报价人民币大写：									
报价单位性质（打“√”） 小规模纳税人（ ） 、一般纳税人（ ） 全额增值税专用发票税率 <u> </u> % 备注：若投标人开具的发票为增值税普通发票、差额发票，无论税率多少，以上增值税专用发票税率处填0，即含税投标总价=除税总价							除税总价：		除税总价小写即可

1、计价方式：综合包干单价。

1.1 报价必须低于限价。本项目工程量为包干工程量。

1.2、报价包括的内容

（1）含税总价报价为综合包干总价，即完成本项目供货及安装完成中的所有设施设备、配件、主材及辅助材料费、机械使用费、人工费、软件费、运输费、保险费等所有费用，除此之外甲方不再支付任何费用，包括但不限于以下四个部分：

A、货物价：货到买方现场落地交货价，包括但不限于设备的各项生产成本、设计费、运输费等。

B、软件系统：买断价格，包括但不限于本次采购内容所需的软件的研发费用、使用费用、版权费用等所有费用。乙方所供系统软件质保期内免费升级。

C、相关费用：包括货物包装费、技术培训费、运杂费（运至交货地点）、装卸费、赶工费、安装范围材料搬运费、垂直运输费、保险费、安装费、检测费（含过程抽检费、第三方检测费以及提供各类检测报告所需的费用）、辅助材料费、专用工具、备品备件费、配合费（因交叉工作须相互配合所产生的相关费用）、风险费、税费及与其他单位的配合费等所有费用，除此之外不再单独计价。

D、质保期贰年所需的费用：包含质保期内因货物或施工安装引起的所有质量问题、由此造成的损失等。

（2）因市场性、政策性变化而引起的任何市场价格变动，均不影响合同执行，双方均不得调整合同价，招标人也不得更换供货厂家（供货方所供产品出现质量问题和供货方中断供货等情况例外）。

（3）合同包干价在合同执行过程如未发生设计变更则不作调整。

（4）报价单位需自行踏勘现场，充分了解项目现场情况，充分考虑设备安装过程中及任何其它足以影响承包价格的情况，并将其充分考虑在报价中。

投标单位_____（盖章）

法定（委托）代理人_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日